

Ampoule LED filament E27 | A70 | 12 W | 1521 lm | 2700 K | Variable | Blanc Chaud | Style rétro | 1 pièces



Spécifications du produit LEDBDFE27A70:

Angle de faisceau	360 °	Hauteur de l'ampoule	128 mm
base/pied	E27	Heure de début	Moins de 0.5 s
Classe énergétique	A++	Indice de rendu des couleurs (Ra)	80
Consommation d'énergie pour 1000 heures	12 kWh	Matériau du corps	Verre
Consommation électrique maximale	12 W	Nombre de cycles de commutation	50000 Cycles de Commutation
Couleur de lumière	Blanc Chaud	Nombre de lampes dans l'emballage	1 pièces
Courant d'entraînement	72 mA	Puissance en watts	12 W
Diamètre de l'ampoule	70 mm	Style de lampe	Style rétro
Durée de vie nominale de la lampe	15000 h	Technologie	LED à filament
Équivalent Watt	100 W	Température Couleur	2700 K
Facteur d'entretien en lumen	80 %	Temps de chauffe pour une luminosité à 60 %	Moins de 1 s
Facteur de puissance	≥ 0.8	Tension d'entrée	220 - 240 V AC 50/60 Hz
Finition de la lampe	Clair		
Flux lumineux nominal	1521 lm		
Forme de la lampe	A70		

Type d'emballage	Boîte
Type de source d'alimentation	Alimentation secteur
Variable	Oui

Informations sur l'emballage:

Marque	Nedis
Code de commande	LEDBDFE27A70
EAN single Product	5412810268061
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810377497
Emballage	Giftbox
Contenu de l'emballage	

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	72 mm	114 mm	72 mm	77 g
10	375 mm	155 mm	154 mm	900 g

